



毛纲源经济类数学辅导系列

经济类数学学习指导 硕士研究生备考指南

经济数学(线性代数) 解题方法技巧归纳

(第2版)



- △专题讲解 涵盖重点难点
- △通俗易懂 帮助记忆理解
- △同步学习 深入辅导指点
- △复习迎考 获益效果明显

华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

毛纲源经济类数学辅导系列
经济类数学学习指导 硕士研究生备考指南

经济数学(线性代数)

解题方法技巧归纳
(第2版)

毛纲源 编

华中科技大学出版社

中国·武汉

图书在版编目(CIP)数据

经济数学(线性代数)解题方法技巧归纳(第2版)/毛纲源 编
·武汉:华中科技大学出版社,2006年12月
ISBN 978-7-5609-1763-4

I. 经… II. 毛… III. 线性代数-解题 IV. O151.2

经济数学(线性代数)解题方法技巧归纳
(第2版)

毛纲源 编

责任编辑:王汉江
责任校对:陈骏

封面设计:潘群
责任监印:熊庆玉

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉)

武昌喻家山 邮编:430074 电话:(027)87557437

录 排:武汉佳年华科技有限公司
印 刷:华中科技大学印刷厂

开本:850mm×1168mm 1/32 印张:14.5 字数:350 000
版次:2006年12月第2版 印次:2010年3月第11次印刷 定价:22.80元
ISBN 978-7-5609-1763-4/O·180

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行部调换)

第1版前言

本书作者1997年出版《经济数学(微积分)解题方法技巧归纳》受到读者好评. 应读者要求, 现出版《经济数学(线性代数)解题方法技巧归纳》. 《经济数学(概率论与数理统计初步)解题方法技巧归纳》也即将出版, 以感谢读者的厚爱.

编写《经济数学(线性代数)解题方法技巧归纳》的目的是为帮助经济类和其他文科类在校学生和自学者学好经济数学(线性代数); 为他们备考研究生提供一份复习资料.

本书将经济数学(线性代数)的主要内容按问题分类, 通过引例归纳、总结各类问题的解题规律、方法和技巧. 它不同于一般的教科书、习题集和题解, 自具特色.

本书实例较多, 且类型广、梯度大. 例题一部分取材于赵树嫖主编、中国人民大学出版社出版(以下简称“人大版”)的《线性代数》(修订本)中的典型习题[原习题的题号在例序后用表示章序、类序(A类还是B类)、题序和小题序的三个或四个字后加上方括号标志. 例如, 例3[2A3(2)]表示例3是人大版《线性代数》(修订本)第2章A类第3题的第2小题]. 例题的另一部分取材于历届全国攻读硕士学位研究生入学考试数学试题, 其中原数学试卷四、五及近几年数学试卷三、四的考题(适用经济类、财政类专业的考生)绝大部分都已收入[例序后用表示年份的5个字后写上数学试卷类别加上方括号标志. 例如, 例1[1989年4]表示例1是1989年数学试卷4中的考题].

采用人大版《线性代数》中典型习题, 是因为该书是目前我国文科类专业使用量最大的一本教材, 习题部分比较准确地反映了学习经济数学(线性代数)的基本要求. 通过这些例题的学习将有利于促进学生全面掌握经济数学(线性代数)的基础知识、基本理论和基本方法, 正确理解该课程的基本内容.

需查找人大版《线性代数》中习题解答的读者, 请参看书末附录.

通过统考试题的研讨, 使有志攻读硕士学位的同学“平战结合”, 了解考研试题的特点及其逐年发展趋势, 从知识上、题型上、方法和技巧上作好应试

准备,做到心中有数. 这些考题一般并非都是难题,其突出特点是全面、准确地体现了教学大纲的要求. 不少试题的原型就是《线性代数》中的习题. 多做考题,并由此总结、归纳解题规律、方法和技巧,无疑对于启迪思维、开发智力、提高能力及加深经济数学(线性代数)的理解都是大有好处的.

考虑到经济类和其他文科的学生和自学者学习经济数学(线性代数)的困难,编写此书时,在选材、理论推导、文字叙述等诸多方面尽量适应其特点. 此外,还在不少例后加写注意部分,以总结解题经验,避免常犯错误.

本书可供全日制大专院校、电大、职大、函大、夜大等广大学生学习经济数学(线性代数)时阅读和参考;对于自学者和有志攻读硕士研究生的青年,本书更是良师益友;对于从事经济数学(线性代数)教学的教师也有一定的参考价值.

鉴于目前有关读物尚缺,适用于理、工科学生阅读的线性代数参考读物,文科学生阅读不太适宜. 作者使用多年来在教学过程中所积累的资料,汇集近几年来原数学试卷四、五和新数学试卷三、四的绝大部分考题和其他试卷的部分考题,编写成这本书,为推进我国高校数学教学改革尽微薄之力. 希望它能激起在校的和自修的广大同学学习经济数学(线性代数)的兴趣,这是作者最大的心愿.

限于作者水平,书中不当之处在所难免,敬请读者不吝赐教!

毛纲源

1998年2月于武汉工业大学

第2版前言

《经济数学(线性代数)解题方法技巧归纳》自出版以来一直受到广大读者的好评,多次重印,畅销全国.本书是在该书基础上结合人大版教材《线性代数(第四版)》(赵树嫖主编)及近几年的考研试题修订而成.

本书第1版自出版以来,很多读者给予了热情的关注,提出了很好的建议和修改意见,作者对此深表谢意.在广泛听取读者意见的基础上,对第1版的内容作了适当的调整、充实和删改,但保留第1版的特色:按问题分类,通过引例归纳、总结该课程的重要问题的求解方法及其技巧;例题丰富而又典型,类型广、梯度大;叙述详细,通俗易懂,便于自学.

由于编者水平有限,书中难免有不少缺点、错误,恳请读者、同行批评指正.

编者

于北京师范大学珠海分校国际金融学院

2006年8月

目 录

第 1 章 计算行列式	(1)
1.1 计算排列的逆序数	(1)
1.2 利用定义计算行列式或求其部分项	(3)
1.3 计算三阶行列式	(10)
1.4 行列式按行(列)展开定理的几点应用	(13)
1.5 计算几类结构特殊的行列式	(22)
1.6 利用已知行列式计算行列式	(40)
1.7 行列式方程的解法	(49)
1.8 克莱姆法则的应用	(53)
第 2 章 矩阵	(63)
2.1 如何掌握矩阵的运算法则及其运算规律	(63)
2.2 计算方阵高次幂的常用方法	(74)
2.3 矩阵分块相乘的条件及常用分块方法	(83)
2.4 证明矩阵可逆	(93)
2.5 判断元素具体的矩阵可逆,并求其逆矩阵	(97)
2.6 对称矩阵的证法	(113)
2.7 伴随矩阵的几个性质的应用	(116)
2.8 矩阵乘积次序可交换的证法	(123)
2.9 计算几类抽象矩阵的行列式	(129)
2.10 与已知矩阵可交换的所有矩阵的求法	(136)
2.11 抽象方阵的行列式是否等于零的证法	(138)
2.12 求解矩阵方程	(143)

2.13	求矩阵的秩	(150)
2.14	用初等矩阵表示初等变换的几点应用	(164)
第3章	向量组的线性相关性	(172)
3.1	如何正确理解线性相(无)关的定义	(172)
3.2	向量能否表示为向量组线性组合的证法	(182)
3.3	线性表出唯一性定理的应用	(191)
3.4	与向量个数有关的线性相关性定理的应用	(196)
3.5	向量组线性无(相)关的判定与证明	(200)
3.6	证明线性无关向量组线性表出的向量组的线性相关性	(214)
3.7	极大线性无关组的求法和证法	(221)
3.8	向量组的秩与其矩阵的秩的关系的应用	(230)
3.9	证明两向量组等价	(235)
第4章	线性方程组	(243)
4.1	线性方程组的消元解法	(243)
4.2	线性方程组解的判定	(252)
4.3	向量为线性方程组的解向量的证法	(263)
4.4	齐次方程组有非零解和仅有零解的应用	(268)
4.5	基础解系的证法	(274)
4.6	基础解系和特解的求法	(280)
4.7	含参数的线性方程组的解法	(289)
4.8	求解增广矩阵不是具体数字矩阵的方程组	(300)
4.9	已知其基础解系,反求齐次方程组	(306)
4.10	求(证明)两线性方程组的(有)公共解	(309)
第5章	矩阵的特征值和特征向量	(317)
5.1	特征值和特征向量的求(证)法	(317)
5.2	判别方阵能否与对角矩阵相似	(332)
5.3	证明(判别)两矩阵相似或不相似	(343)
5.4	求相似矩阵中的参数与可逆阵 P , 使 $P^{-1}AP=B$	(349)

5.5	方阵高次幂的简便求法	(359)
5.6	已知其特征值或(和)其特征向量,求该矩阵	(364)
5.7	矩阵特征值两个性质的应用	(369)
5.8	正交矩阵的证法	(374)
5.9	正交相似变换下的标准形的应用	(378)
第6章	二次型	(383)
6.1	二次型的矩阵表示	(383)
6.2	化二次型为标准形的常用方法	(388)
6.3	二次型矩阵及其标准形中参数的求法	(403)
6.4	正定二次型(正定矩阵)的证明(判定)	(408)
6.5	判别两矩阵是否合同	(419)
		.
	习题答案或提示	(428)
	附录(人大版《线性代数(第四版)》部分习题解答查找表)	
		(451)

第1章 计算行列式

1.1 计算排列的逆序数

一个 n 级排列 $i_1 i_2 \cdots i_n$ (i_1, i_2, \cdots, i_n 为 n 个不同数码) 的逆序的总数, 称为该排列的逆序数, 记为 $N(i_1 i_2 \cdots i_n)$. 其求法有两种. 一种是从排列中的第 2 个 (自然排列的左边算起) 数码开始计算, 求出比它大, 且在其左边数码的个数, 即为与该数码构成的逆序数的个数. 同法再算出在第 3 个数码左边且比它大的数码的个数即为与该数码构成的逆序数的个数……最后算出第 n 个数码的左边比它大的数码的个数, 即为与该数码构成的逆序数的个数, 将所有这些个数相加, 即得该排列的逆序数.

另一种算法是先求出在数码 1 的左边且比 1 大的数码的个数, 再算出在数码 2 的左边且比 2 大的数码的个数……最后算出在数码 $n-1$ 的左边且比 $n-1$ 大的数码的个数, 将所有这些个数相加即为该排列的逆序数.

逆序数为奇数的排列称为奇排列, 逆序数为偶数的排列称为偶排列.

例 1 求下列排列的逆序数:

$$(1) [1A8(3)]^* \quad 36715284; \quad (2) [1A8(4)] \quad n(n-1)\cdots 21.$$

解 (1) 解一

排列中的数码	3	6	7	1	5	2	8	4
与各数码构成的逆序数		0	0	3	2	4	0	4

故排列 36715284 的逆序数为 $0+0+3+2+4+0+4=13$.

解二 在该排列数码中 1 的左边且比 1 大的数码有 3 个, 因而与数码 1 构成逆序的个数为 3. 同法可求得与数码 2, 数码 3, 数码 4, 数码 5, 数码 6, 数码 7 构成逆序的个数分别为 4, 0, 4, 2, 0, 0, 0. 因而所求的逆序数为

$$N(36715284) = 3+4+0+4+2+0+0+0 = 13.$$

(2)	排列中的数码	n	$n-1$	$(n-2)$	\cdots	3	2	1
	与各数码构成的逆序数		1	2	\cdots	$n-3$	$n-2$	$n-1$

故 $N(n(n-1)\cdots 21) = 1+2+\cdots+(n-2)+(n-1) = n(n-1)/2$.

例2 下列()是4级奇排列.

- (a) 4321 (b) 4123 (c) 1324 (d) 2341

解 应选(b), (c), (d). 因为

对于(a), $N(4321) = 3+2+1 = 6$, 4321 是偶排列;

对于(b), $N(4123) = 1+1+1 = 3$, 4123 是奇排列;

对于(c), $N(1324) = 1$, 1324 是奇排列;

对于(d), $N(2341) = 3$, 2341 是奇排列.

例3 选择 a 与 b , 使

- (1) $4a2b3$ 成偶排列; (2) $1a25b4869$ 为奇排列.

解 (1) 排列 $4a2b3$ 中缺数码 1, 5, 故 a, b 只能取 1 或 5.

当 $a=1, b=5$ 时该排列为 41253, 其逆序数为 4, 因而 41253 为偶排列. 但当 $a=5, b=1$ 时, 该排列为 45213, 它是排列 41253 将 5 与 1 对调的结果, 奇偶性改变, 它为奇排列. 应选 $a=1, b=5$.

(2) 在排列 $1a25b4869$ 中缺 3, 7, 故 a, b 只能取 3 或 7.

若取 $a=3, b=7$, 则排列 132574869 的逆序数为 5, 因而该排列为奇排列.

若取 $a=7, b=3$, 则排列为 172534869, 它是排列 132574869 将 3, 7 对调的结果, 排列的奇偶性改变, 则 172534869 为偶排列. 应选 $a=3, b=7$.

习题 1.1

1. [1A8(1), (2)] 求下列排列的逆序数: (1) 41253; (2) 3712456.

2. 求 a 与 b 使 (1) $4a2b5$ 成偶排列; (2) $3a124b6$ 为奇排列.

3. 排列 $3972i15j4$ 是偶排列, 则 $i = \underline{\quad}$, $j = \underline{\quad}$.

4. 下列排列为偶排列的是().

- (A) 4312 (B) 51432 (C) 45312 (D) 654321

1.2 利用定义计算行列式或求其部分项

(一) 用定义计算行列式的方法

对于含零元素较多的这种很特殊的行列式才用定义计算. 因行列式的项中有一因数为零时, 该项的值为零, 故只需求出所有非零项即可. 如何求出呢? 常用下述两法.

【法一】 求出位于不同行、不同列的非零元素乘积的所有项.

当行列式含大量零元素, 尤其是行列式的非零元素乘积项只有一项时, 用此法计算较简便.

例1 用行列式定义计算下列 n 阶行列式:

$$(1) D_1 = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & n-1 & \cdots & 0 & 0 \\ n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix};$$

$$(2) [1A12(2)]^* D_2 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix}.$$

解 (1) 由行列式定义, D_1 的每一非零项由不同行、不同列的 n 个非零元素乘积所组成. 第1行的非零元素只有 $a_{1n}=1$, 第2行的非零元素只有 $a_{2,n-1}=2, \dots$, 第 $n-1$ 行的非零元素只有 $a_{n-1,2}=n-1$, 第 n 行的非零元素只有 $a_{n1}=n$. 而这 n 个非零元素又在不同的列, 因此 D_1 除去等于零的项外, 只有一项非零项, 即

$$a_{1n}a_{2,n-1}\cdots a_{n-1,2}a_{n1}=1 \cdot 2 \cdot \cdots \cdot (n-1) \cdot n=n!$$

这一项的行下标排列为自然排列, 列下标排列为 $n(n-1)\cdots 21$, 其逆序数为

* [1A12(2)]表示该例是人大版《线性代数(第四版)》第一章A类第12题的第2小题的习题. 下同.

$N(n(n-1)\cdots 21) = n(n-1)/2$. 故

$$D_1 = (-1)^{n(n-1)/2} n!$$

(2) 同法可求 D_2 , 除去等于零的项外, 非零项只有一项, 即

$$a_{12}a_{23}\cdots a_{n-1,n}a_{n1} = 1 \cdot 2 \cdot \cdots \cdot (n-1) \cdot n = n!$$

这一项的行下标为自然排列, 而列下标排列为 $23\cdots(n-1)n1$, 其逆序数为 $N(23\cdots(n-1)n1) = n-1$, 故

$$D_2 = (-1)^{n-1} n!$$

例2[1A11] 设 n 阶行列式中有 n^2-n 个以上元素为零. 证明该行列式为零.

解 根据行列式定义, 该行列式展开后都是 n 个元素相乘, 而 n 阶行列式共有 n^2 个元素, 若等于零的元素个数大于 n^2-n , 那么不等于零的元素个数就会小于 $n^2 - (n^2-n) = n$ 个, 因而该行列式的每项都至少含一个零元素, 所以每项必等于零, 故此行列式等于零.

【法二】 求出非零元素乘积 $a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$ 的列下标 j_1, j_2, \cdots, j_n 的所有 n 元排列, 即可求出行列式的所有非零项.

根据 n 阶行列式的定义

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{N(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{nj_n} \quad (1.2.1)$$

可知, 非零项 $a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$ 中元素的列下标 j_1, j_2, \cdots, j_n 的 n 元排列 $j_1j_2\cdots j_n$ 有多少个, 相应地该行列式就含多少个非零项, 如果一个也没有, 则不含非零项, 行列式等于零, 这里 $\sum_{j_1 \cdots j_n}$ 表示对数码 $1, 2, \cdots, n$ 的所有 n 元排列 $j_1j_2\cdots j_n$ 求和.

为求出非零项 $a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$ 的列下标 j_1, j_2, \cdots, j_n 的所有 n 元排列, 先由第 1 行的非零元素及其位置, 写出 j_1 可能取的数码; 再由第 2, 3, \cdots, n 行的非零元素及其位置分别写出 j_2, j_3, \cdots, j_n 可能取的数码. 在所有可能取的数码中, 求出 j_1, j_2, \cdots, j_n 的所有 n 元排列.

大家知道, 上(下)三角行列式的值等于其主对角线上元素的乘积, 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}. \quad (1.2.2)$$

下面证明次三角行列式的值等于次对角线上元素的乘积,并带上适当正、负号,即

$$\text{例 3 设 } D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,n-1} & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & 0 & 0 \\ a_{n1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix},$$

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{1n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{2,n-1} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a_{n-1,2} & \cdots & a_{n-1,n-1} & a_{n-1,n} \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

证明 $D_n = \Delta_n = (-1)^{n(n-1)/2} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n1}$. (1.2.3)

解 (1) D_n 中第 1 行非零元素为 $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}$, 故 $j_1 = 1, 2, \dots, n-1, n$. 同法可求

$$j_2 = 1, 2, \dots, n-1; \dots; j_{n-1} = 1, 2; j_n = 1.$$

下面求 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 所能取的所有 n 元排列.

因 $j_n = 1$, 故 $j_{n-1} = 2, j_{n-2} = 3, \dots, j_2 = n-1, j_1 = n$, 即 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 只能取一个 n 元排列 $n(n-1)\cdots 21$. 于是 D_n 的非零项只有一项, 即

$$D_n = (-1)^{N(n(n-1)\cdots 21)} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n-1,2} a_{n1} = (-1)^{n(n-1)/2} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n-1,2} a_{n1}.$$

(2) 同法可证

$$\Delta_n = (-1)^{n(n-1)/2} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n-1,2} a_{n1}.$$

例 4 用定义计算

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1985 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1986 \end{vmatrix}.$$

解一 求 D 的值时, 只需求出 D 中所有非零项即可. 求解时应注意 D 为 1986 阶行列式.

D 中第 1 行的非零元素只有 $a_{1,1985}$, 因而 j_1 只能取 1985, 即 $j_1 = 1985$. 同理可知 $j_2 = 1984, j_3 = 1983, \dots, j_{1985} = 1, j_{1986} = 1986$, 于是 $j_1, j_2, \dots, j_{1985}, j_{1986}$ 在可

能取的数码中, $j_1 j_2 \cdots j_{1985} j_{1986}$ 只能组成一个 1986 元排列:

$$1985 \quad 1984 \quad \cdots \quad 2 \quad 1 \quad 1986,$$

故 D 中非零项只有一项, 即

$$D = (-1)^{N(1985 \ 1984 \ \cdots \ 2 \ 1 \ 1986)} a_{1,1985} a_{2,1984} \cdots a_{1985,1} a_{1986,1986}.$$

因 $N(1985 \ 1984 \ \cdots \ 2 \ 1 \ 1986) = 1984 + 1983 + \cdots + 2 + 1 = 1985 \times 992$ 为偶数, 故

$$D = (-1)^{1985 \times 992} 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 1985 \times 1986 = 1986!.$$

解二 因 D 中位于不同行、不同列的非零元素只有

$$a_{1,1985} = 1, a_{2,1984} = 2, \cdots, a_{1985,1} = 1985, a_{1986,1986} = 1986,$$

故 D 中非零项只有一项. 注意到 $1985 \cdot 992$ 为偶数, 得到

$$\begin{aligned} D &= (-1)^{N(1985 \ 1984 \ \cdots \ 2 \ 1 \ 1986)} a_{1,1985} a_{2,1984} \cdots a_{1985,1} a_{1986,1986} \\ &= (-1)^{1985 \times 992} 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 1985 \times 1986 = 1986!. \end{aligned}$$

例 5[1A12(4)] 用定义计算下列行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & 0 & 0 & 0 \\ a_{41} & a_{42} & 0 & 0 & 0 \\ a_{51} & a_{52} & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \quad (a_{ij} \neq 0).$$

解 由 D 中第 1 行和第 2 行的非零元素分别得到

$$j_1 = 1, 2, 3, 4, 5; \quad j_2 = 1, 2, 3, 4, 5.$$

其余三行只有两个非零元素, 故

$$j_3 = 1, 2; \quad j_4 = 1, 2; \quad j_5 = 1, 2.$$

因 j_1, j_2, j_3, j_4, j_5 在上述可能取得的数码中不能组成一个 5 元排列, 这说明 D 中没有非零项, 故 $D = 0$.

注意 一个 n 阶行列式 D 中如果存在某些非零元素 $a_{1j_1}, a_{2j_2}, \cdots, a_{sj_s}$ ($2 \leq s \leq n$), 其列下标 j_1, j_2, \cdots, j_s 所能取的不同数码个数小于行数 s , 则 $D = 0$. 这是因为 D 中非零元素的列下标 $j_1, j_2, \cdots, j_s, j_{s+1}, \cdots, j_n$ 连一个 n 元排列也不能组成, 即 D 中没有非零项, 从而 $D = 0$. 例如, 在五阶行列式

$$D_5 = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & a_{13} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & 0 & a_{43} & 0 & 0 \\ a_{51} & 0 & a_{53} & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

中, a_{1j_1} 的列下标 $j_1=1, 3$; a_{2j_2} 的列下标 $j_2=1, 2, 3, 4, 5$; a_{3j_3} 的列下标 $j_3=1, 2, 3, 4, 5$; a_{4j_4} 的列下标 $j_4=1, 3$; a_{5j_5} 的列下标 $j_5=1, 3$. 如 $j_1=1$, 则 $j_4=3$, 而 j_5 没有数码可取. 因而 j_1, j_2, j_3, j_4, j_5 一个排列也不能组成, 即 D_5 中没有非零项, 故 $D_5=0$.

注意 一般若 n 阶行列式中位于某 k 行、 l 列交叉处元素全部为零, 且 $k+l>n$, 则该行列式之值等于零.

(二) 确定行列式中某项前面所带的符号

如果该项元素的行(或列)下标已按自然顺序排列, 则该项符号由其列(或行)下标组成的排列的逆序数确定. 如果其逆序数为偶数, 则该项带正号; 如果其逆序数为奇数, 则带负号. 如果该项元素的列下标和行下标都没按自然顺序排列, 则该项符号由其行下标组成的排列的逆序数与列下标组成的排列的逆序数之和来确定. 如果其逆序数之和为偶数, 则该项带正号; 如果为奇数, 则带负号.

例 6 [1A10] 选择 k, l 使 $a_{13}a_{24}a_{34}a_{42}a_{5l}$ 成为五阶行列式 $|a_{ij}|$ 中带有负号的项.

解 该项元素的行下标已按自然顺序排列, 而列下标的排列缺数码 5, 1, 故 k, l 只能取 1 或 5, 即 $k=1, l=5$ 或 $k=5, l=1$.

当 $k=1, l=5$ 时, 该项为 $a_{13}a_{21}a_{34}a_{42}a_{55}$, 其行下标已按自然顺序排列, 该项的符号由列下标组成的排列的逆序数确定. 因

$$N(31425) = 1 + 2 + 0 + 0 + 0 = 3$$

为奇数, 31425 为奇排列, 故当 $k=1, l=5$ 时, $a_{13}a_{21}a_{34}a_{42}a_{55}$ 为五阶行列式 $|a_{ij}|$ 中带有负号的项.

当 $k=5, l=1$ 时, $a_{13}a_{25}a_{34}a_{42}a_{51}$ 为五阶行列式 $|a_{ij}|$ 中带有正号的项, 这是因为在排列 31425 中仅对换两个数码 1 和 5, 奇偶性发生变化, 所以排列的奇偶性也发生改变. 于是 35421 为偶排列, $a_{13}a_{25}a_{34}a_{42}a_{51}$ 为五阶行列式 $|a_{ij}|$ 中带有正号的项.

例 7 在六阶行列式 $|a_{ij}|$ 中, 下列各元素乘积应取什么符号?

- (1) [1A9(1)] $a_{15}a_{23}a_{32}a_{44}a_{51}a_{66}$; (2) [1A9(3)] $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$;
 (3) [1A9(5)] $a_{61}a_{52}a_{43}a_{34}a_{25}a_{16}$.

解 (1) 因为行下标已按自然顺序排列, 该项的符号由列下标组成排列的逆序数来确定. 又因

$$N(532416) = 4 + 2 + 1 + 1 + 0 + 0 = 8$$

为偶数, 所以 $a_{15}a_{23}a_{32}a_{44}a_{51}a_{66}$ 在六阶行列式中取正号.

(2) 因为行下标和列下标都没按自然顺序排列, 该项的符号由行下标组成排列与列下标组成排列的逆序数之和来确定. 又因

$$N(251463) = 2 + 0 + 3 + 1 + 0 + 0 = 6,$$

$$N(136254) = 0 + 2 + 0 + 2 + 1 + 0 = 5.$$

而 $N(251463) + N(136254) = 11$ 为奇数, 所以 $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$ 在六阶行列式中取负号.

(3) 因为列下标已按自然顺序排列, 该项的符号由行下标组成排列的逆序数来确定. 又因

$$N(654321) = 5 + 4 + 3 + 2 + 1 + 0 = 15$$

为奇数, 所以 $a_{61}a_{52}a_{43}a_{34}a_{25}a_{16}$ 在六阶行列式中取负号.

例 8 若 $(-1)^{N(144/5) + N(12345)} a_{11}a_{42}a_{43}a_{14}a_{55}$ 是五阶行列式 $|a_{ij}|$ 的一项, 则 k, l 之值及该项符号为 ().

(a) $k=2, l=3$, 符号为正 (b) $k=2, l=3$, 符号为负

(c) $k=3, l=2$, 符号为正 (d) $k=3, l=2$, 符号为负

解 该项元素的列下标已按自然顺序排列, 而行下标的排列缺数码 2, 3, 故 k, l 只能取 2 或 3, 即 $k=2, l=3$ 或 $k=3, l=2$.

当 $k=2, l=3$ 时, $N(12435) = 1$, 而 $N(12345) = 0$, 故该项符号为负. (b) 入选. 当 $k=3, l=2$ 时, $N(13425) = 2$, 而 $N(12345) = 0$, 故该项符号为正. (c) 入选. 故 (b), (c) 入选.

(三) 求行列式中的部分项

此部分项常为含特定元素的所有项, 一般用行列式的定义求出.

例 9 写出五阶行列式 $D_5 = |a_{ij}|_{5 \times 5}$ 中包含 a_{13}, a_{25} 并带正号的所有项.

解 D_5 中包含 a_{13} 及 a_{25} 的所有项数为 5 元排列 $35j_3j_4j_5$ 的个数. 因 j_3, j_4, j_5 所取的排列是 1, 2, 4 这三个数码所取的 6 个全排列, 故 $35j_3j_4j_5$ 能组成的 5 元排列共有 6 个, 即

$$35124, 35142, 35214,$$

$$35241, 35412, 35421.$$

相应的项分别为

$$(-1)^{N(35124)} a_{13}a_{25}a_{31}a_{42}a_{54} = -a_{13}a_{25}a_{31}a_{42}a_{54},$$